

Client	Quantité
Projet	Position

## **FUN 650**

Market: Hors UE



## Données techniques

Modularité:	Тор
Dimension (mm):	400x650x300
Total puissance gaz (Kcal/h):	4730
Total puissance gaz (kW):	5,5
Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):	n°2 681.011.00 (160x
Raccord gaz:	1/2"
Volume net (m3):	0,078
Dimensions emballage (mm):	477x776x612
Poids brut (kg):	45
Volume brut (m3):	0,227

## Caractéristiques

Grilles:	En fonte
Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
Boutons de commande:	Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur, avec un système empêchant que les liquides ne s'égouttent
Tiroir de collecte des liquides:	Extractibles et lavables en lave- vaisselle
Protection contre les éclaboussures:	Placées sur deux côtés
Kit Gas:	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

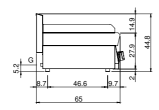


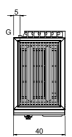
Grille en pierre lavique, 1 zone de cuisson en fonte, top

Grille en pierre de lave. Plan en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; habillage en acier inox AISI 430 épaisseur 8/10 ; fonds et parties internes en acier AISI 430 ; renforts internes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée). Grille du plan de cuisson en fonte. Tiroir amovible en acier inox pour la récupération des graisses. 1 brûleur x 5,5 kW, en acier inox avec brûleur veilleuse et allumage piézo-électrique. Alimentation du gaz moyennant soupape de sécurité avec thermocouple. Puissance totale 5,5 kW.

## Déssin technique







G: Raccord gaz 1/2"

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.